

Metaverse/Web3: Technik

Prof. Dr. Stefan Schmid (TU Berlin)



Credits: Yvonne-Anne Pignolet (Dfinity)

Roadmap

→ Web3 und Metaverse: Vision

→ Technologie

→ Herausforderungen

Web3 vs Metaverse

Mögliches Anwendungsszenario

- Web3: Plattform (z.B. Dfinity's Internet Computer)
- Metaverse: Anwendung auf Web3 (z.B. **Smart Contracts**)



Vision Web3



→ Web2: Inhalte von Facebook, Whatsapp, ... geteilt

→ Web3: Jeder kann eigene Inhalte/Code/Rechte ("Tokens") flexibel teilen ("alles sharen"); behalte Kontrolle über Daten selber!

Blockchain

→ Es geht um v.a. um **Ownership** und **Governance**: Rechte verteilen und zusammen weiterentwickeln und entscheiden wie es weitergeht

Consensus
/ BFT

Beispiel

- Facebook heute: ganz Kleiner Bruchteil von Facebook Usern haben Shares und können mitbestimmen
- In der Zukunft: “Involvement” von (fast) allen Usern? Für Ownership und Governance.

Vision Metaverse

- Computer erzeugte und vernetzte „Virtuelle Welt“
- Genauer: Extended reality (XR)
 - Also Virtual und/oder Augmented Reality (oder hybrid)
- Zugang mit Headset...
- ... aber immer mehr auch mit **haptischen** Technologien (Berührung, Vibrationen, Bewegungen)
 - Z.B. Gerät das „zieht“
- Mehr als Facebook Meta... und v.a. auch dezentral (Web3)

Herausforderungen

→ Sicherheit

→ Performanz

→ Zentral bei beiden Aspekten: Daten und AI

Internet Sicherheit



Internet auf ersten Blick:

- Monumental
- “Test of Time” bestanden
- Soll und kann man nicht ändern

Internet Sicherheit



Internet auf ersten Blick:

- Monumental
- “Test of Time” bestanden
- Soll und kann man nicht ändern



Auf zweiten:

- Antik
- Anfällig
- Immer mehr Attacken

Annahmen

Sicherheitsannahmen haben sich geändert:

- In 80ern: basierend auf **Vertrauen**
- “Test of Time” bestanden
- Danny Hillis, TED talk, Feb. 2013, “There were two Dannys. I knew both. Not everyone knew everyone, but there was an atmosphere of trust



Daten schützen heute

Oft kreativ...

≡ The New York Times 👤

Activate This 'Bracelet of Silence,' and Alexa Can't Eavesdrop

Microphones and cameras lurk everywhere. You may want to slip on some privacy armor.



February 2020: Wearable microphone jamming.

(<https://www.mirror.co.uk/tech/alexa-owners-can-stop-eavesdropping-21539032>)

Daten schützen heute

Oft kreativ...

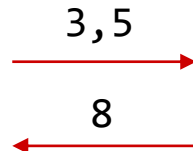


Brille von Scott Urban: reflektiert Infrarot Licht
„blurred“ Gesicht vor Security Kameras

Computation mit Sensitiven Daten

Homomorphic Encryption

- Cloud Berechnungen müssen nicht unsicher sein!
- Beispiel 1: **Homomorphe** Verschlüsselung
Berechnungen auf verschlüsselten Daten!



+



Computation mit Sensitiven Daten

Homomorphic Encryption

- Cloud Berechnungen müssen nicht unsicher sein!
- Beispiel 1: **Homomorphe** Verschlüsselung
Berechnungen auf verschlüsselten Daten!



$f(3), f(5)$



$f(8)$



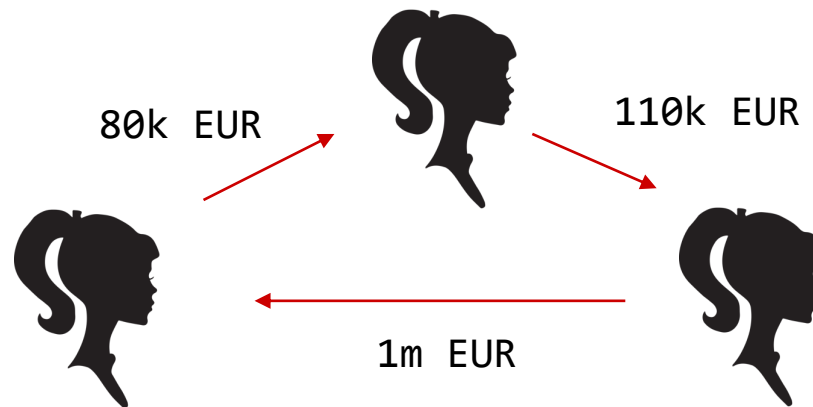
+



Computation mit Sensitiven Daten

Secure Multi-Party Computation

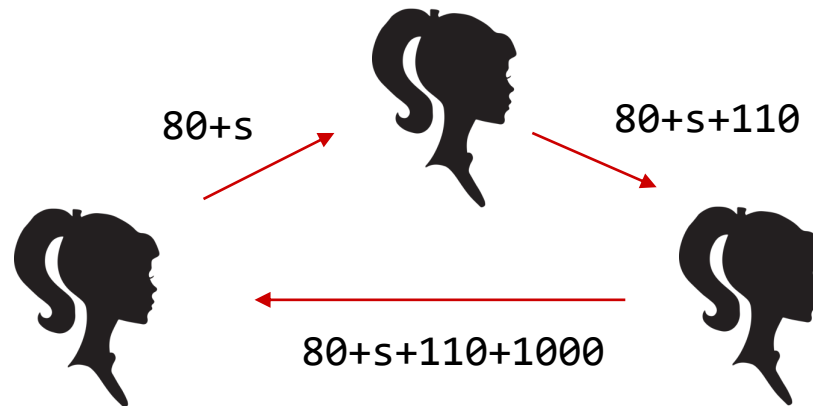
- Verteilte Berechnungen müssen nicht unsicher sein!
- Beispiel: sichere **Multi-Party Computation**
Z.B. verteilt Durchschnittslohn berechnen



Computation mit Sensitiven Daten

Secure Multi-Party Computation

- Verteilte Berechnungen müssen nicht unsicher sein!
- Beispiel: sichere **Multi-Party Computation**
Z.B. verteilt Durchschnittslohn berechnen



Für (grosses) geheimes s .

Sicheres Cloud Computing

Trusted Executions

- Cloud Berechnungen müssen nicht unsicher sein!
- Beispiel 2: **trusted executions (enclaves)**
sichere Hardware (inkl. Schlüssel), z.B. Intel SGX,
Nano Ledger (für Verwaltung von Crypto oder NFTs)

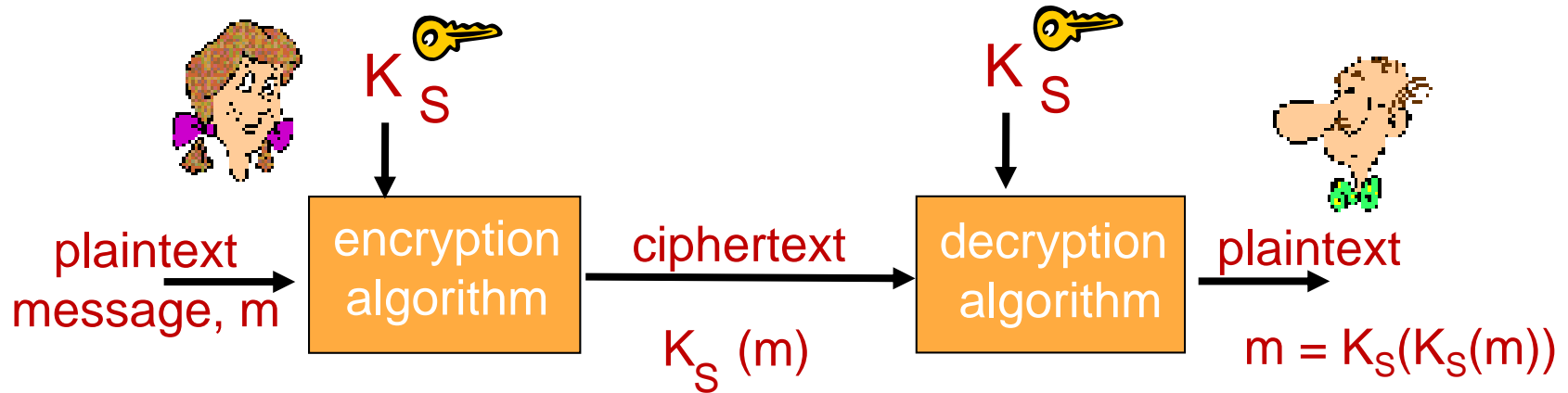


- Z.B. Challenge-Response Authentifizierung
mit **asymmetrischer Crypto**

Sicherheitsanforderungen

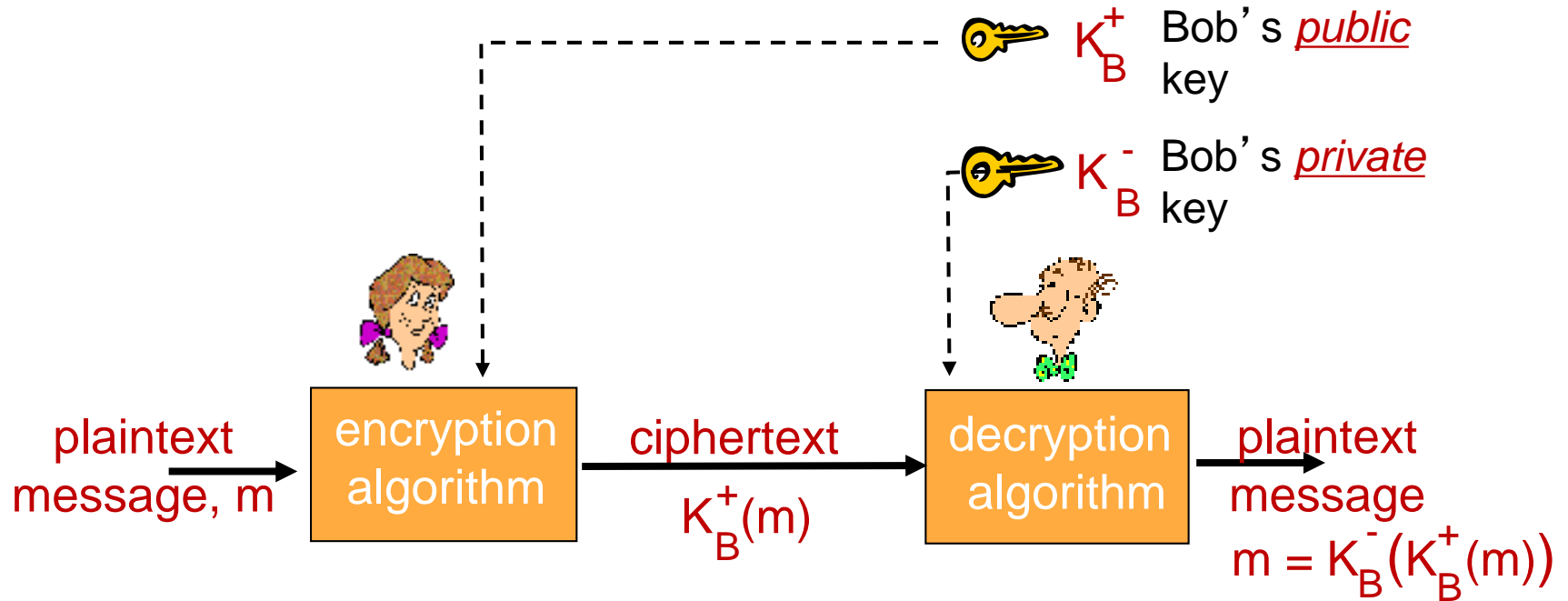
- Sichere Identitäten (“**identity**”)
 - Anonym oder nicht anonym
 - Vererbbar oder nicht (ownership)
 - Z.B. über **derived keys**
- Digitale Signaturen, nicht abstreitbar (non-repudiation)
- Mit **asymmetrischer Crypto**

Symmetrische Crypto



- Alice und Bob benutzen gleichen Schlüssel: K_S
- Zum Verschlüsseln und Entschlüsseln (resp. Signieren)
- Problem:
 - Wie sich auf Schlüssel einigen, wie verschicken?
 - Beim Signieren: Drittpersonen können nicht unterscheiden ob Alice oder Bob signiert hat
 - Also **abstreitbar**

Asymmetrische Crypto



- Unterschiedliche Schlüssel und Private Keys
- Wenn Bob mit Private Key signiert, können alle mit seinem Public Key verifizieren, dass er (und nur er) unterschrieben hat

Consensus und Performanz

- Wie alle involvieren? Governance mit Consensus/BFT?
- Aktuell oft noch ein Flaschenhals, z.B. Consensus nötig um auf Blockchain zu schreiben
- Neue Technologien verbessern aber Performanz stark
- Z.B. **Offchain Networks** basierend auf Peer-to-Peer Technologien
- Herausforderung aber auch: wie sicherstellen dass nicht jemand mehr **Abstimmungsmacht** hat als ihm/ihr zusteht?

Künstliche Intelligenz

- Wichtig an “allen Fronten”
 - Für Performance, NFT designs (status Symbol!)
bessere Visualisierung, “Bots” im Metaverse ...
- Auch ein Ziel von Web3: **Semantic Web**
 - Daten auf dem Internet sollen “machine-readable” werden
 - Erlaubt es Recherchen zu automatisieren
- Gefahren?
 - Viel Forschung zu **Ethical Algorithms**, Explainable AI, ...

Conclusio

- Vision von dezentralerem Web und Metaverse
- Technologien: Sicherheit, Experience (z.B. haptisch), Performanz (z.B. Peer-to-Peer)
- Viele (unsichere!) Business Opportunities...
- ... und viele rechtliche Fragen: Prof. Dr. Paal